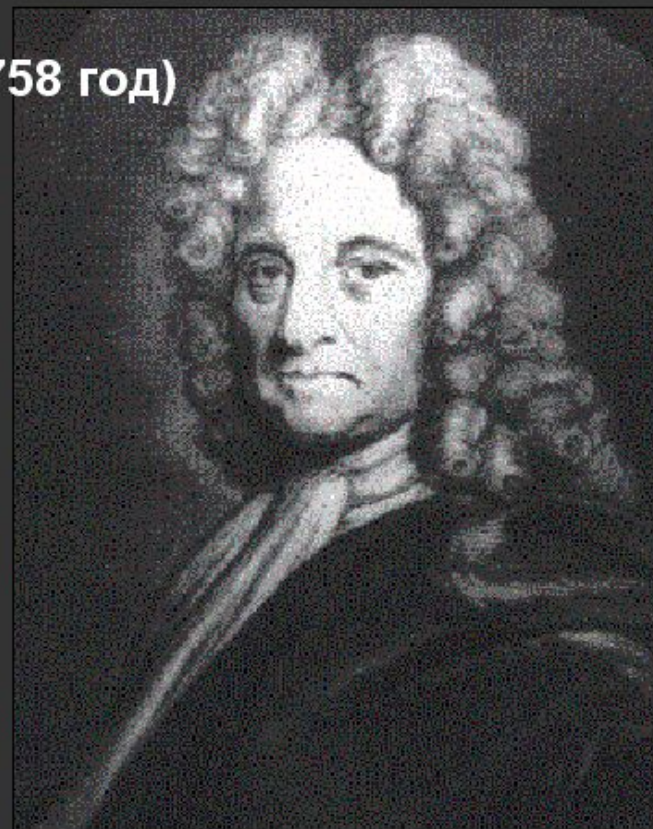


# КОМЕТЫ И МЕТЕОРЫ

Рахман  
Павел Сергеевич  
11 "А"



Галлей первым предсказал дату следующего (1758 год)  
появления кометы 1682 года,  
которую позже назвали кометой Галлея.

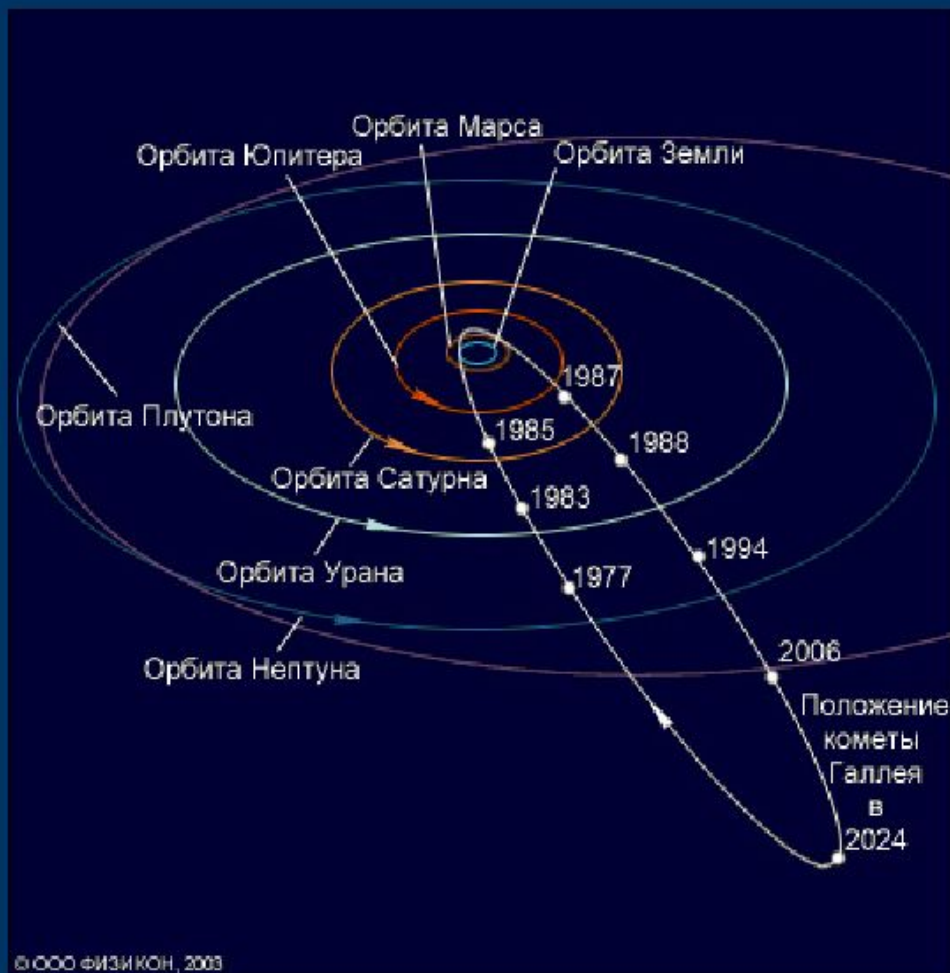


Эдмунд Галлей



Комета Галлея 12 марта 1986 года

**Комета Галлея имеет период обращения вокруг Солнца 76 лет и очень вытянутую орбиту.**



Комета Галлея движется по эллиптической орбите в направлении, противоположном направлению обращения планет.

**Последняя дата прохождения перигелия – 1986 год.  
В 2000**

**году комета Галлея находилась между орбитой Урана и Нептуна.  
Афелий орбиты кометы Галлея находится далеко за орбитой Нептуна.**



Комета Галлея в небе над штатом Джорджия, США.  
Фотография сделана в марте 1986 года.

Первым "кометоискателем" был служащий Парижской обсерватории

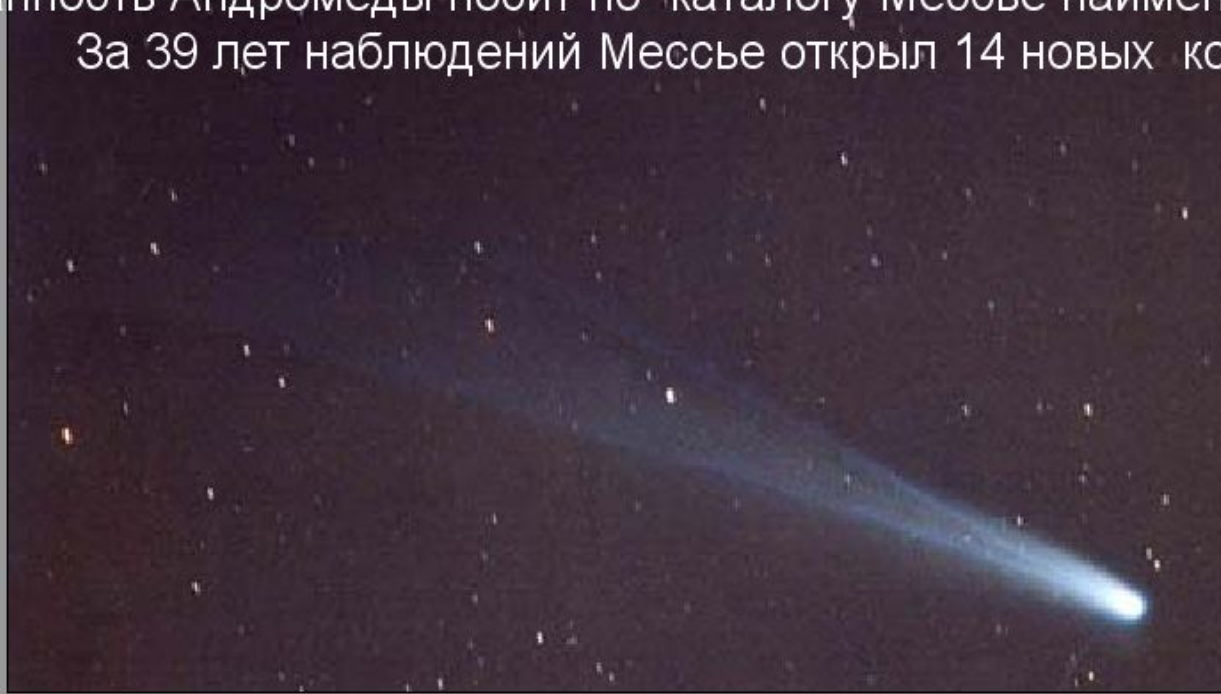
**Шарль Мессье.** В историю астрономии он вошел как составитель каталога туманностей

и звездных скоплений, создававших "помехи" при поиске комет.

В каталог вошли рассеянные и шаровые скопления, а также галактики.

Туманность Андромеды носит по каталогу Мессье наименование М31.

За 39 лет наблюдений Мессье открыл 14 новых комет!



Появление большинства комет непредсказуемо.

Невозможно не заметить на небе туманное светило, иногда настолько яркое, что оно может сверкать сквозь облака, соперничая в блеске с Луной.

А из недр незваного небесного гостя вырываются огромные хвосты.

**В первой половине XIX столетия среди «ловцов» комет особенно отличился Жан Понс. Сторож Марсельской обсерватории, а позднее ее директор, он решил приобщиться к наблюдениям хвостатых «звезд».**

**Понс соорудил небольшой любительский телескоп и, следуя примеру своего соотечественника Мессье, занялся поисками комет.**

**Дело оказалось столь увлекательным, что за 26 лет он открыл 33 новые кометы!**

**Не случайно астрономы прозвали его «Кометным магнитом». Рекорд, установленный Понсом, до сих пор остается непревзойденным.**



Комета Веста, 1976 год.

## Комета Хейла–

Боппа была открыта одновременно двумя любителями астрономии в 1995 году как объект 10-й звездной величины.

С помощью телескопа им. Хаббла в атмосфере кометы был обнаружен гидроксил OH, образующийся в результате

распада молекул воды под воздействием ультрафиолетового излучения Солнца



Согласно гипотезе известного американского исследователя Фреда Уиппла, кометное ядро представляет собой ледяную глыбу, состоящую из смеси



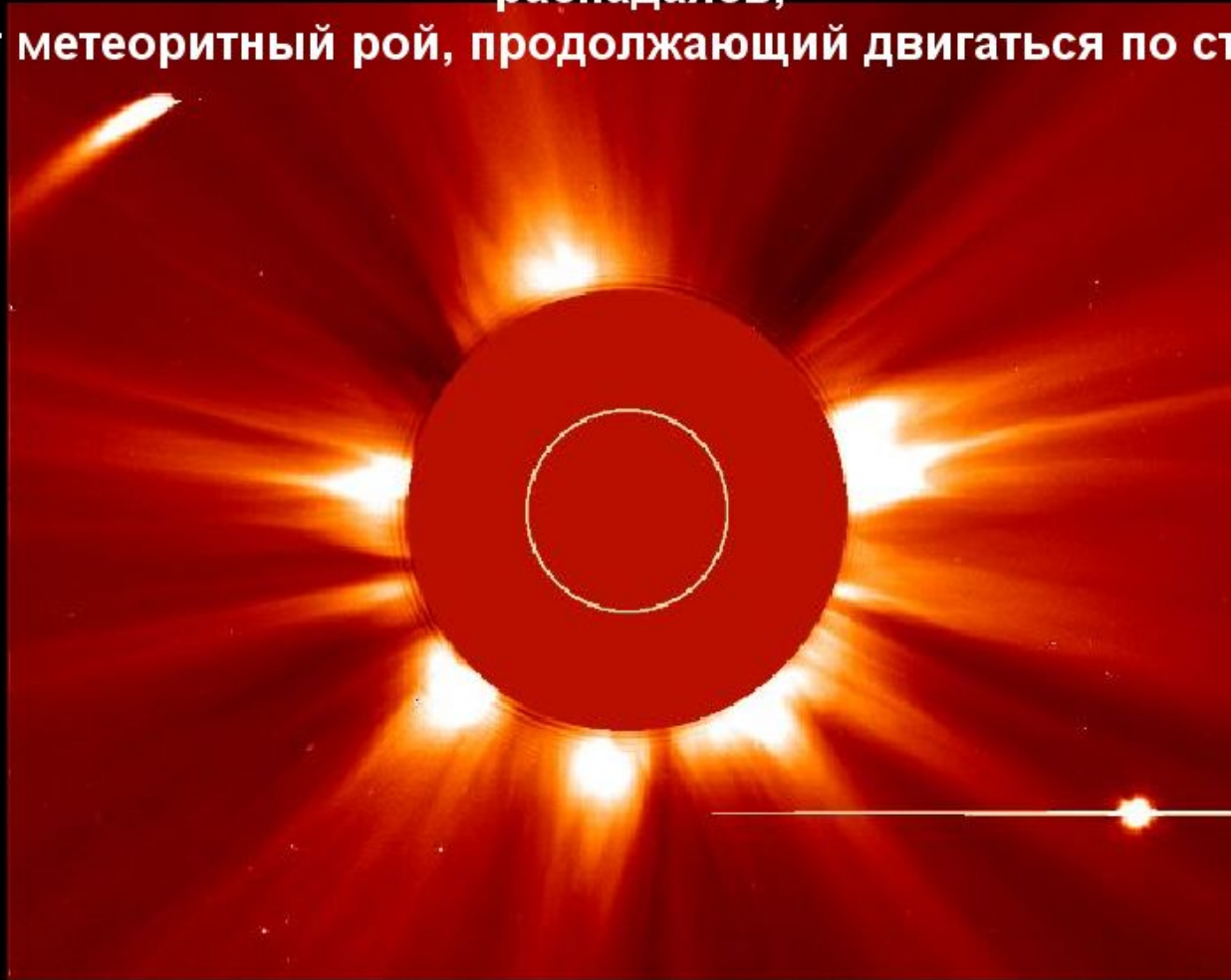
замерзшей воды и замороженных газов с вкраплениями тугоплавких каменных и металлических частиц метеорного вещества. Образно говоря, оно похоже на «загрязненный айсберг». С приближением айсберга к Солнцу они начинают интенсивно испаряться.

Пылевой и ионный хвосты.  
Комета Хейла–Боппа. 1997 год.



**Комета Галлея по летописям наблюдалась с 466 года до н. э.**

**А есть такие кометы,  
которые «не выдерживают» более двух-трех сближений с Солнцем и,  
распадаясь,  
порождают метеоритный рой, продолжающий двигаться по старой орбите.**



Комета падает на Солнце. Снимок орбитальной обсерватории SOHO



Траектория кометы Икея-Жанга. 2002 год



**В 2002 году наблюдалась яркая комета Икея-Жанга**

**Вдали от Солнца, возле афелия,  
кометы находятся более длительное время,  
чем возле перигелия. Чем дальше от Солнца комета,  
тем ниже ее температура.**

**При этом вещество кометы перестает испаряться, хвост и кома исчезают.  
Видимая звездная величина кометы увеличивается, и она  
перестает быть видна.**

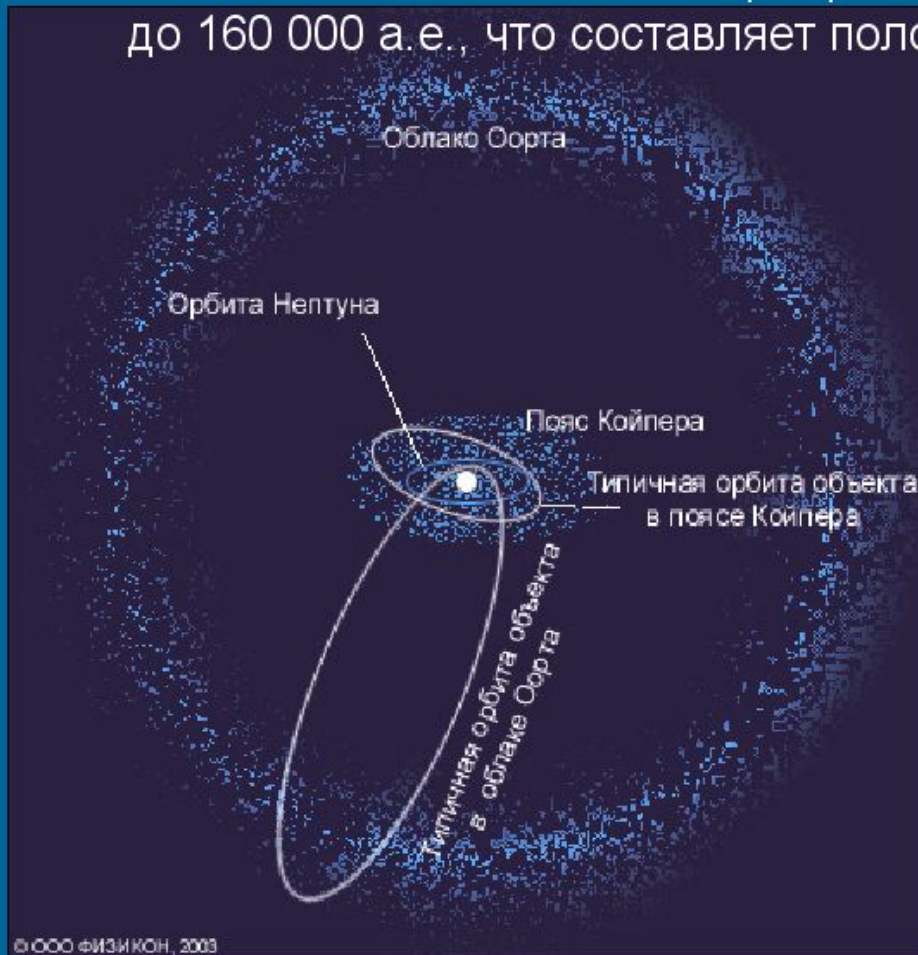
**Возле перигелия кометы движутся с большими скоростями, у них  
образуется огромный хвост.**



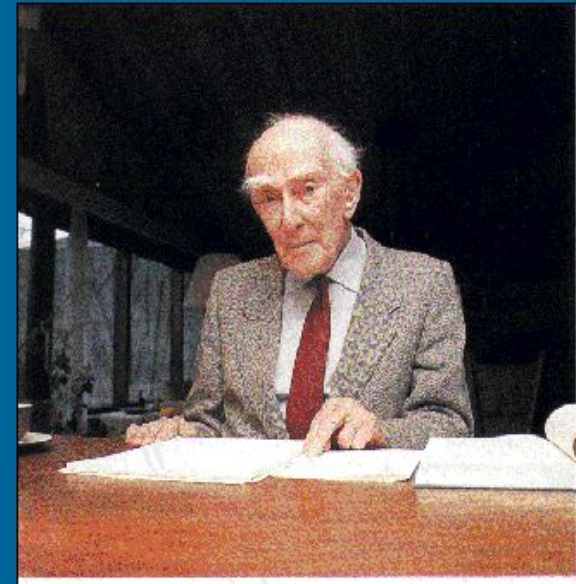
## Кометы –

самые многочисленные и самые удивительные небесные тела Солнечной системы

По оценкам ученых, на далеких окраинах Солнечной системы, в так называемом облаке Оорта (гигантском сферическом скоплении кометного вещества) сосредоточено около  $10^{12}$ – $10^{13}$  комет. Они обращаются вокруг Солнца на расстояниях от 3000 до 160 000 а.е., что составляет половину расстояния до ближайших звезд.



Пояс Койпера и облака Оорта



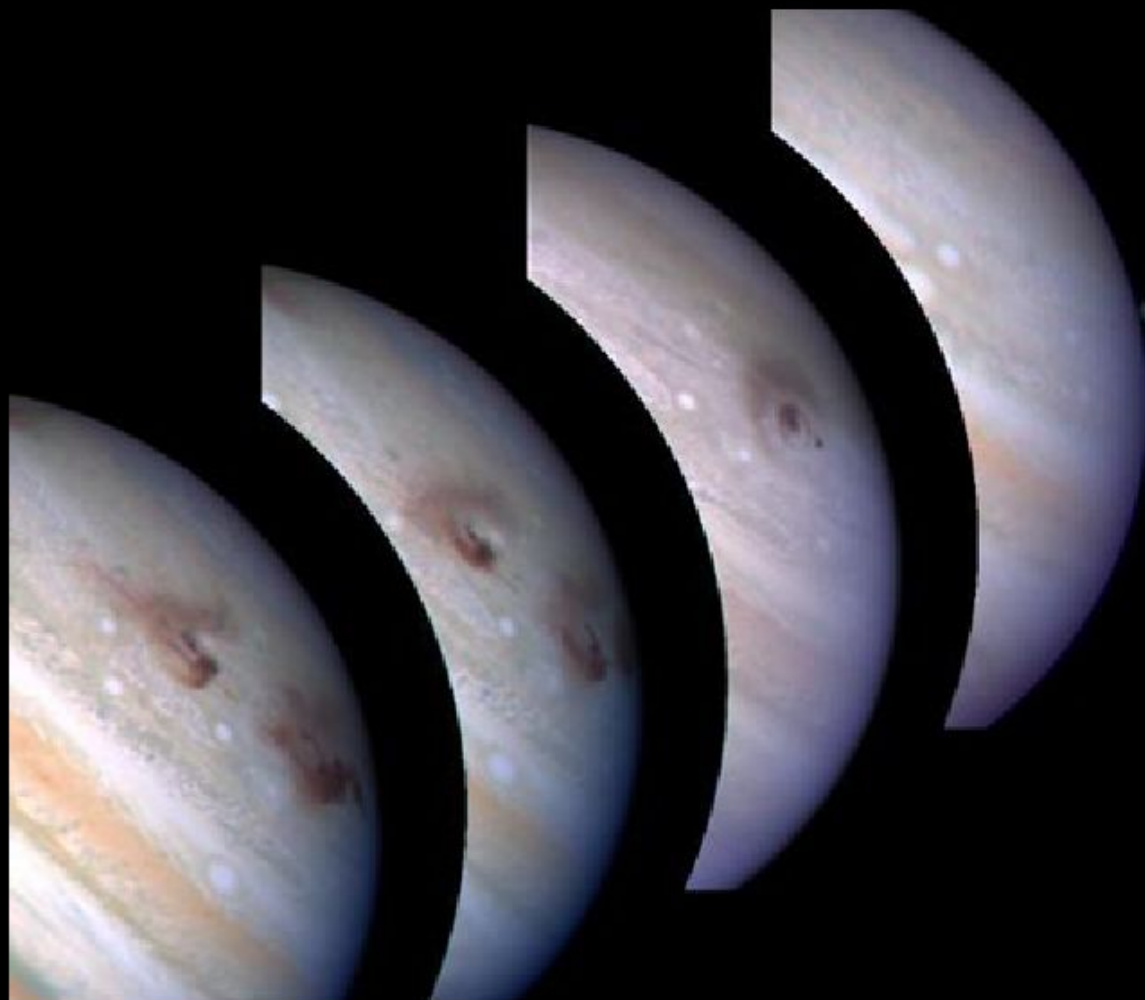
Голландский астроном Ян Оорт высказал гипотезу о существовании на далекой периферии Солнечной системы кометного облака, источника наблюдаемых комет.

**В 1992 году была открыта комета Шумейкеров–Леви–9,  
которая прошла на  
расстоянии 15 тысяч км от  
Юпитера и была разорвана им на несколько частей.  
При очередном сближении с Юпитером**

**в 1994 году все обломки кометы врезались в атмосферу Юпитера.**



Эффекты в атмосфере Юпитера, вызванные столкновением с  
планетой кометы Шумейкеров–Леви–9

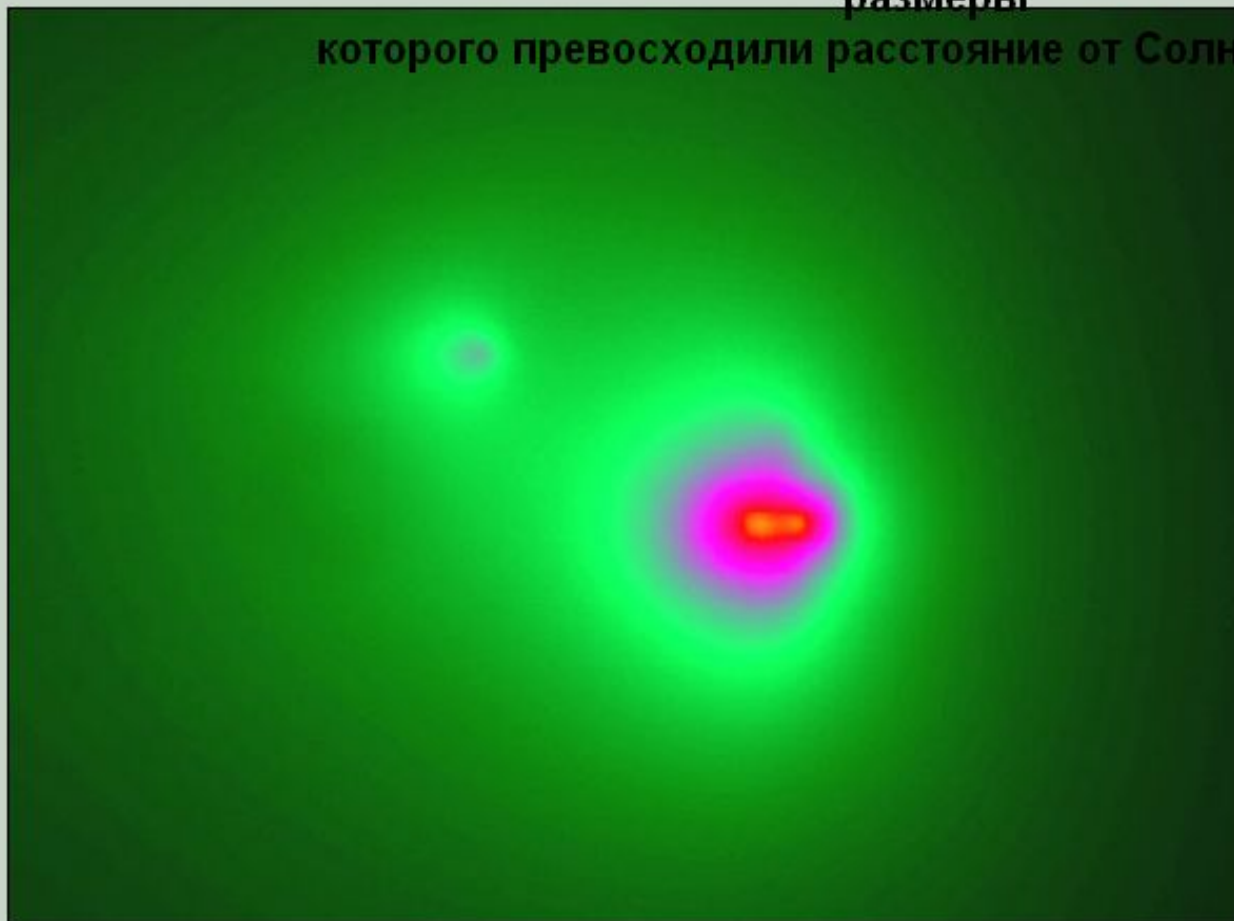


**Эволюция атмосферной «дыры» в месте падения осколков  
кометы Шумейкеров–Леви–9**

При каждом сближении с Солнцем ядро кометы теряет некоторую часть своей массы в виде газа и пыли, выбрасываемых в голову и в хвост кометы.

При этом головы комет иногда достигают размеров, превышающих размеры Солнца, а хвосты имеют порой длину больше 1 а.е. Комета 1888 года имела хвост, размеры

которого превосходили расстояние от Солнца до Юпитера!



Распад кометы LENIAR. 2001 год.



В 1986 комету Галлея исследовали АМС «Вега-1», «Вега-2», «Джотто».  
Ядро кометы Галлея представляет собой космическое тело размером 14×7,5×7,5  
км

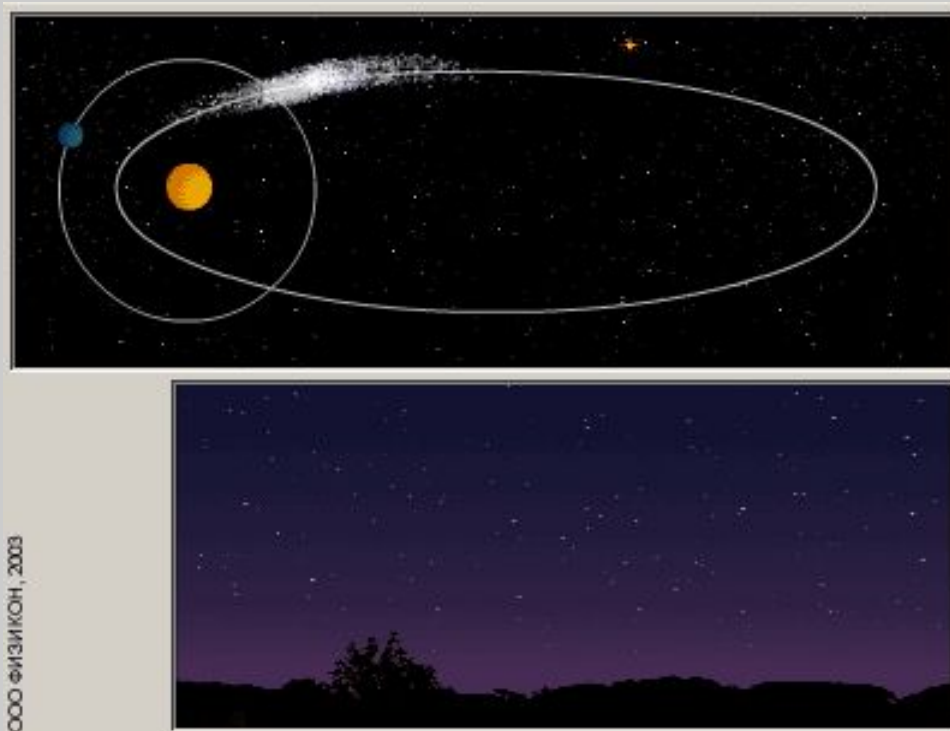
и массой  $6 \cdot 10^{14}$  кг. Ядро кометы медленно вращается с периодом 53 часа.  
Температура поверхности ядра на расстоянии 0,8 а.е. от Солнца была около 360 К.

В выбрасываемых струях были обнаружены углекислый газ и пыль.  
Каждую секунду возле перигелия комета выбрасывает 45 тонн газа и 8 тонн пыли.

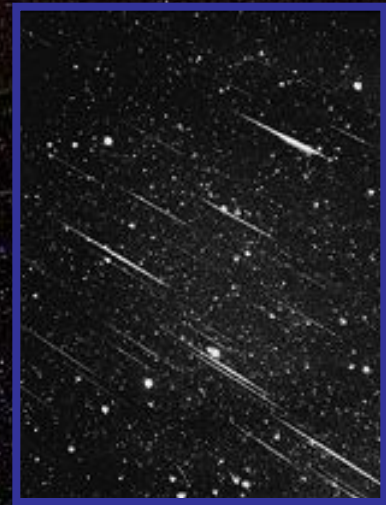


Ядро кометы Галлея, сфотографированное космическим аппаратом «Джотто».  
Март 1986 года.

**Когда комета дробится, образуется метеоритный рой.  
При встрече  
метеоритного роя с Землей мы наблюдаем метеорный поток.**



# МЕТЕОРЫ



**Метеором называется световое явление, возникающее на высоте от 80 км до 130 км от поверхности Земли при вторжении в земную атмосферу частиц – метеорных тел.**

**Скорости движения метеорных тел различны – от 11 до 75 км/с. Кроме единичных метеоров, можно наблюдать и метеорные потоки.**



Метеорный поток Леониды.  
1998 год.

# Потоки "Леониды"



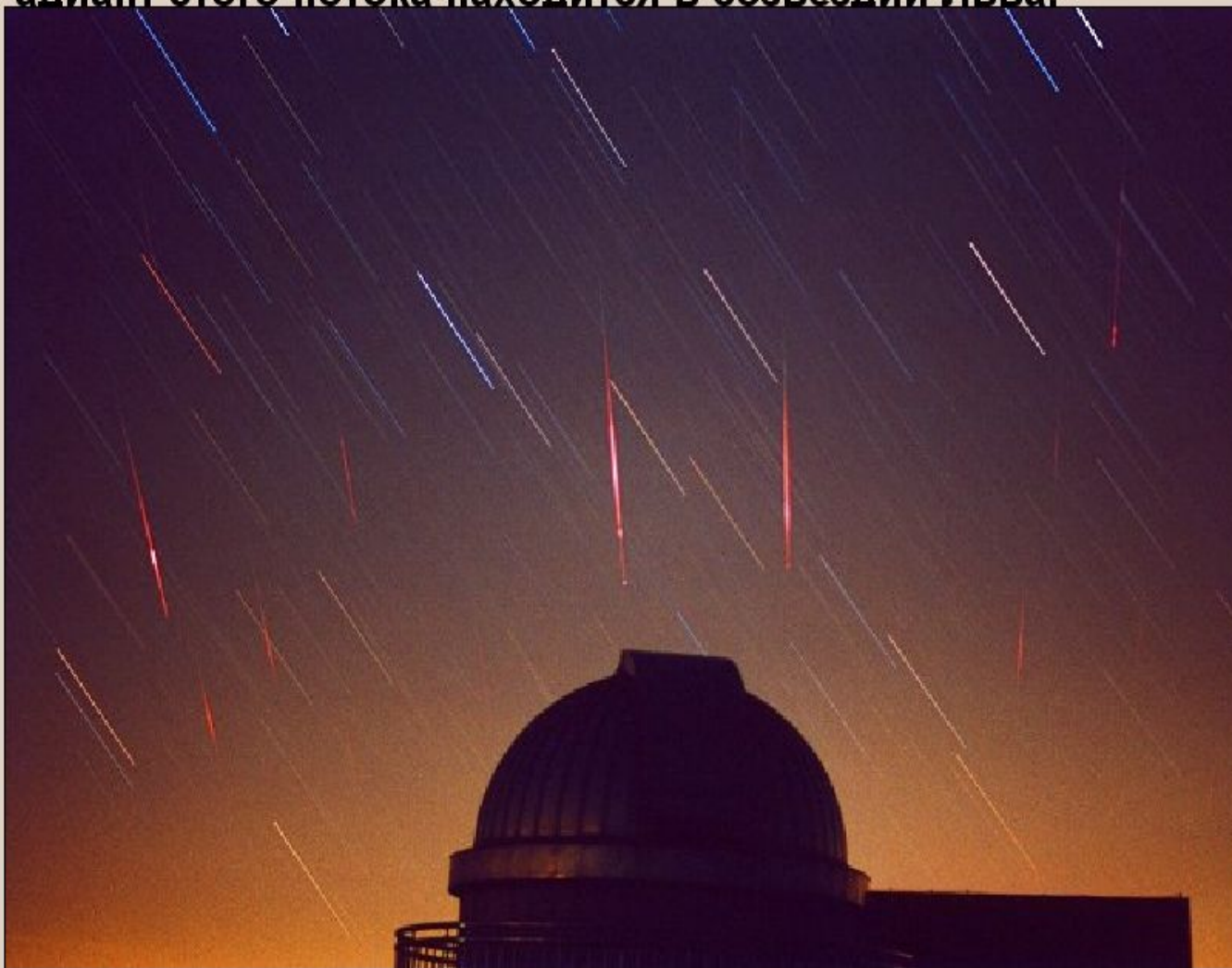
# Потоки "Леониды"



©2002 J. C. Casado & I. Graboleda

[www.skylook.net](http://www.skylook.net)

**С давних времен известен поток Леониды,  
который наблюдается в ноябре.  
Радиант этого потока находится в созвездии Льва.**



Метеорный поток Леониды

**Частота появления метеоров и их распределение по небу не всегда являются равномерными. Систематически наблюдаются метеорные потоки, метеоры которых на протяжении определенного промежутка времени (несколько ночей) появляются примерно в одной и той же области неба. Если их следы продолжить назад, то они пересекутся вблизи одной точки, называемой радиантом метеорного потока.**



Радиант метеорного  
потока



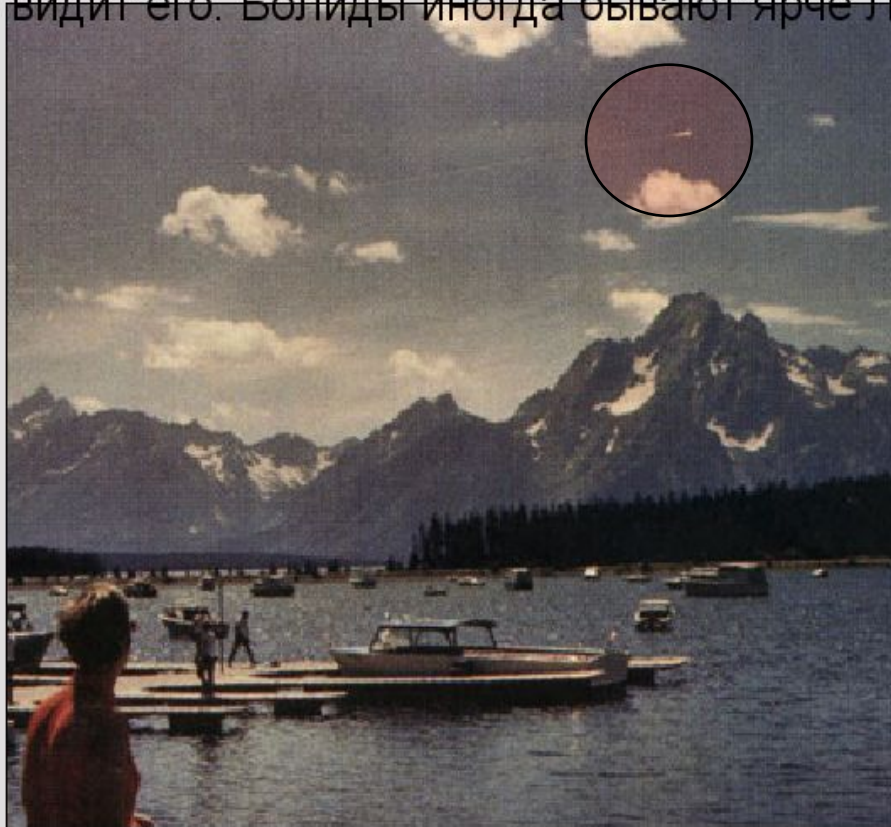
**В среднем, во время метеорного дождя можно увидеть около 50 метеоров в час.**



Метеор проносится по небу и сгорает за несколько секунд

Особенно яркие метеоры называются болидами.

Летающий по небу очень яркий огненный шар с длинным дымным хвостом производит сильное, незабываемое впечатление на каждого, кто видит его. Болиды иногда бывают ярче Луны и даже Солнца.



10 августа 1972 года в штате Вайоминг в течение 101 секунды наблюдался болид.

Его максимальная звездная величина достигала  $-19$ .

# КОНЕЦ

Спасибо за внимание!

Ангарск 2007 г.